

NÓBILE®

Dimmer rotativo giratorio 300W incandescente



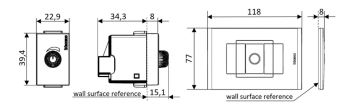
AF2155EB AF2155EM AF2155EANG AF2155EBCH

Tipo

El atenuador puede aumentar o reducir la luz para crear la atmósfera adecuada: atenuador para lámparas incandescentes y halógenas.

Rango	
Designación	Articulo
Nòbile - Dimmer rotativo resistivo BLANCO	AF2155EB
Nòbile - Dimmer rotativo resistivo MARFIL	AF2155EM
Nòbile - Dimmer rotativo resistivo CHAMPAGNE	AF2155EBCH
Nòbile - Dimmer rotativo resistivo NEGRO	AF2155EANG

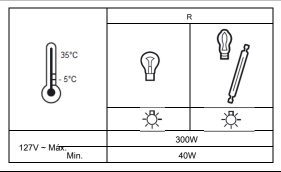
Dimensiones totales [mm]



Conexión

Tipo de terminales: con tornillos Capacidad del terminal: 2 x 1.5 mm² Longitud de pelado: 6 mm Compatible con cables flexibles o rígidos.

Tabla de cargas admisibles



Características técnicas

Indice de protecciór

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta) Penetración

por cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 02 Características del material

Soporte: PC de policarbonato

Perilla: ABS

Cubierta: ABS Resistente a los rayos UV sin halógenos

Autoextinguible:

850 ° C / 30 s para piezas aislantes que mantienen piezas

vivas en su lugar 650 $^{\circ}$ C / 30 s para otras piezas hechas de materiales aislantes

Características eléctricas

Voltaje: 127V ~ ± 10% Frecuencia:

50/60 Hz Potencia nominal: 40 -

300W Consumo en espera: 0,1 W Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10 $^{\circ}$ C a + 70 $^{\circ}$ C

Temperatura de uso: -5 $^{\circ}$ C a + 35 $^{\circ}$ C

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No use acetona, agentes limpiadores que contengan alquitrán o tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempreantes de usar productos de limpiezaespeciales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC 60669-2-1

